1 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1880	ING CLA				المراج المراجعة	**	- 1
CLASS	SUBCLASS	CLASS		CROSS SUBCLASS				N OCK	
.60 ^U	365	0000	2 45	347	372	373	377.		1
INTERN	ATIONAL -				1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	2) (1) (2) (2)	100 A 10 A		5 5 3 3
N/J/SI	5105							ing and an analysis of the state of the stat	16
866	5.60	THE STATE	12.715	100 TE		中型。	\$100		Ť
	13. Car. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			PLAT	, is		7

	•		は	1,10	Rej			्र इ.स. १	hrou	5	nun	nera	n	Ca	nce	ied	OF	CL		Cor	ıtin	N	lon-	alex		A) In	sidi	B F	App	Jac jeal			
Cla	um I				Allo		ate	*			36	Cia	lm:	_	-	bet		Dat	9 7	5	(A	_	100	Cte	nce alm	Ĉ	 		۰D		35% 2 m	_	, inc	اد
	Ortonal	X	13	3		10.00		100		100 mg	d.	- S	Original	3	2.4	1	S		1		The state of		1	100	Original	Ç ,	0.0	5		1	1			6.5.
F		3	R	1	7.		1		in.		. 5	Fine	401				弘			· .	24	. 1. 				100	100	*	10,	:a/.		1	1	73. 4
1	0	Y	× 33	32.7 2.7		<u>京。</u> 高沙	1.0		25	が	1	(*) (4)	51 52	9 193 -€.	26 20	; ; ;	沙	22. 22.	11.	13.	80		10		101 102	1.	2 mg	V 1	, : ; :		F 12	2.1 3.1	A.	
	3	#		et.		44F	20	1				7.5 7.5	53		7 6	(C)		12 T	17.6 12.	720	3.	6 ⁵ .7	3	82	103	<u> </u>	1,000 1,000	0 4			7		74.	2. 2.
Y	4	П	i.r		.e.	拟	3.0	100	(V)	7 4.	**	77 P.	54 55	0.71		1		 W	3	6.20 (1)	110	7 P		1. E	104 105		100); "} }; '	: * [1		Ĉ.	j.	
1	6	W	τ. 43y	4	3 v	4 4	2	130	4.3	79.67	13	2	58	3	***		190	750 300	23	ju)		:4	1	70	108	1	4.	1	17.	Je:	1.5	e L	144	d.
7	7	Ŋ	4	€. 410	5.1	₹ <u>₹</u>	3 ¹⁵ 2(1)	9. A.		7.17		1.2	57 58	9	3.5 3.		汉: 汉:	4	1	3.5 34	.65 .7.	Ç.,	12.5		107 108	- "	100		1	2.6	31 12	2.2	(4) }	
4	9	0	1.3	()	7	4	·	4		247	, i	11 1 278	59	Z	3.2		134	Park	10.	(6)	300		37		109		i je	· ·** }	÷.	11	7	() ()	" "	
داد	4	M	3		1	15%	744	1	71 71	X	1	1	60		93. 96	£.		25.5	14	14(?) 15(3)	松	<u>. j.</u>	180°		110 111	X* .	- 10.5	3.8,		ir ir		11.	He	
11	E		÷.			10/2		33	I F			1	62	14.4 14.1	3.1		(6) (4)	37 39	*	\$2 ***	14.5 14.5 14.5	. P	ST.		112			23	ž,		3.3 3.3	ন	.7	aš'
1				1		36	4.4	1	1.00	77.7	1	96	63 64		1. 1.1.	, in Yes	75 g	12.5		55 m		γ 4,5°2 6,7°3	1	ACA.	113	0,4	143	1. 14.4	1	4	8		()	1
14	14	H	<u>ت</u> نيا		48 7,4	100		140		idea X		1	65	1	$\frac{\lambda_{H}}{\epsilon^{2}}$	3	3.		1.	i sirit. K	Y 4	13 m	1		115	15.5	A. 7		. 25 . 47		70) 70)	16.		- 1
1	16	1. 1. 1.	1			4	1	14.	7	Y's			66	7 2 4 4 4 382 2	1	1	7.2	ist.	'm' !		55°.	<u></u>		73°	118 117	1 -1	24		χ2. Σ3.) () 			1.4
17	17 18	1	\$ 0	£.	5	題	32	3	300	學		8	67 68	77	5	Av 1	ે ફ ઋ!	10.0		ない	5.3 360	2- 100	1	3°	118		- X-	验	f_{i}^{*}	Ş	34	15	175	اواء. د
14	13	T		7	Z.				77	7.	.7	T.	69	5.			7.3		: ŧ,	iř.	114	υ .Α. Τ	14 to	T.	119	11 mg	1	1	::2			φ,	4	3
20	28	1	4	20	3.4	1 6	3.7	#	36.75 [30.11]	3.6		494	70 71	3 3	133	1	4	1.00 (3.00)	1. F.	建	55°	25 m	1	1	120 121	3.5°	4.3	13 13	**************************************			A.C.	2 t	* \ * \
12	22	U		4 1	100	W.	464		70	1		7.0	72	N	34	1.5	***	41	30	10	84.		13.	Le Co	122		3	Vie /	î ie.	~	7.3	Ś	ر بار	-j.42 -j.42
2	23 24	M	4		14	13.5 13.5	124	-	(S	o ye	Er	1	73 74	110	10	-			1.0	1			1		123 124	3	3.	37	3	125	35		3	- - -
11	25	0	ş,	.2°.	-					3			75	0		1.	1/2	. 11/2	7 4	15	11.7				125		100	3.7	5			^.s	. i.e.	
18	-	4	4	7A	34.	1.34	्रिम् (जिल्हें)		90	385 CO	A P	ÇX	76 77	100 m	1	3	10	100	· . 5	100	, X.	3	1	50	128 127	25 33	i. V		(c) (v)		. ::	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	٠
17	27 28	77			7	100			-	-3	14		78	1		-	10		22.	+ 1 " + 2 j		14	1. 8		128			37	::	3	4.	55.	7.	
	-	X	Ţ	7 1. 10		7.	72	7.			1	200	79	11.	14		1,70	357	i (gr	73	3.74 2.7	1.	1	1	129 130		100	12.	100 100 100	35	777. 131.	. T.	*¥ 73	(5) (9)
2	31	4	H_{-1}	17	73	14 2.9	7 25 7 25	23%	3.5	, 55°	家	學	80	120	(1.4) (1.4)	77	漫	13.7	水	- 1. 148	* 1	""	12	975	131	1		.4		11	11.		100	į.
	32	74	1	1,	. (14) 20	2,1	# h	14	'n,		3.5	1	82		1.5	1: 1	. 4	4.)	445	. (13		1	3	132	1.	3.			Z.	17.	earl F	. E	<u> </u>
-	33 34	100	7.	5	14	100	12.	100	33	36	181	*	83	4	AC.	13	Sept.	1	455	\$2.50 \$4.50	e de	*5/2	.4	344	133 134		19	1.0		7	ŕ	1		37
	35		7	1	T.	ν,				17.	100		85	100	3	1	18.00	1.00	TV.	34	ēĠ.	7	1	- 5	135	1	1	73, 2		1		- +		ĸ
	36 37	Ľ,	· 15		100	25	3.7	4	ريد ا مراغي	×4.		We	86	-	'3'	1	1.5	3.7			145.	13	10	, 0	138 137		17.	ξ (2	-	13	***			$\frac{t'}{t}$,
	38		S.		10 m		13		7.	v.	At.	2	88	1 7	Ye.		37.3	196	() ·	٠,	ilig.	Ľ	1		138				()		Ť		Te.,	
4	39 40	1	. SP	1	3 4	1	-	1	30	, (g. 1	1	40	89 90	1.33	200	4		₹3 30,		\$ 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	変	4	法	2.5	139 140		2.5	40	i i i	1		1 A	ă	2
	41	70-	***	3	1	1.5	A L).		3	: (i		91	1	*	47	3		C. !	1.5	新	4	7 9	, at	141	.*		13.	34	17	23	Ĵ	ζ.	5
	42	\$		¥.	E.	279	-			- ¥					3	CI n	2/4		Physical Control of the Control of t	1.5		9.2 74.2		3,5	142		∵î H∳	\$ \$ \$ 7		3	Te Wat	3		: 9; :,
F	44	美	7	1	×	100	14	1 2	137	33		138	12.		·**		學	-	1	2	1		3	193	144		4	1		7	*	33	-	
	45		ر ع رعو رعو				1		_				95	. A.			7,7				¥.	1.2	ें		145			્	E	* 1	Ξ	4.		
	48	(1) (2)	デ つき	1	多	350	1	170	18/2	17	1		96				沙	34		13	有	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	(5) ()	146				7	-	12.		-	-
-	48	16	75	1.7	1.5	7		110	1	12.7	K.	14	98	1				Ë	.ere ,	***	* 4	41.7			148	• •	3	. 5	Ŀ	t	130	¥,	Ŀ	
	49	1.3	(?)	7	1	्र	\	1	1	130	1		99	+	+-		ï	• • •		3	神	.6			149 150		17.5		1		1	. 7		<u>د.</u> ن
7	50	اله: موليني	Y	1 4	45	1.0	143 135H	fime	DITE.	the	J In 1	150	100 Cla	o // aim:	3.0	r 9	acti	OUS	8tz	ple	#. 8d	ditio	มา วักล	il al	neet	he	re	F. 6	Į 'v	500		(A)	11/	

10.0

The second of th